Index of Claims

App	lication	/Control	No.
.,66		,	

10/564,416

Examiner

Sara W. Crane

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANDO ET AL.

Art Unit

2811

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim     Date       I     I<			Щ	ļ	-		-	J			<u> </u>								1	L	L	
The second color of the	Cla	im	-			-	Date					1 1	Cla	aim	I				) ata			_
1	- 010		1	Т	Ι	Г		Ť	1	1	1		Cie		$\vdash$			Г.	Jak	_	Γ	Т
1   1     2   1     3   3     4   4     5   53     4   4     5   55     6   6     7   57     8   58     9   60     10   60     111   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90	a	na	þ								l		<del>-</del>	nal								l
1   1     2   1     3   3     4   4     5   53     4   4     5   55     6   6     7   57     8   58     9   60     10   60     111   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90	Fi	rig	N							1	l		ᆵ	rigi								ı
1		0	4	ر [	1					1				0								l
1		1	V	1							Г			51		_						T
4   5     5   6     7   7     8   8     9   9     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92			Y											52								T
5     6       7     1       8     56       9     55       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       40     90<														53							Г	Γ
6   7   56   57   8     8   9   58   59   60   60   61   61   61   62   62   63   63   63   63   64   64   64   65   66   65   66   66   67   67   68   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   60<			П											54								Γ
7   8     9   58     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94			Ш				<u> </u>		L	L				55	Ш							
8   9     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97		6	Ш	_	L		_		<u> </u>									L				L
9   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	_			╙	L										_	_	Ļ
10		8	1	<u> </u>	_	_	_	_	_	_				58				_				Ļ
11   12   61   62   63     13   64   65   66   66   66   66   66   66   66   66   66   66   67   68   69   69   69   69   70   71   71   71   72   73   73   73   73   73   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   75   76   77   78   8   79   30   30   30   80   80   81   81   82   83   83   83   83   83   83   83   84   84   84   84   85   86   86   86   86   86   87   88   88   89   90 <td< td=""><td></td><td></td><td><b>!</b></td><td>├</td><td>ــ</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td><u> </u></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>59</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td>╀</td></td<>			<b>!</b>	├	ــ	_	_	_	<u> </u>	_	_			59				_			_	╀
12   13   62     13   63   64     15   65   65     16   66   67     17   68   69     19   70   71     21   71   72     23   73   72     23   73   74     24   74   74     25   76   76     27   77   78     29   79   30     30   80   81     31   81   81     32   82   83     33   83   84     34   34   84     35   85   86     37   88   88     39   99   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   94   94     45   96   96     47   98   99	<b>—</b>		<b>I</b>	┝	_	-			-	<u> </u>	_			60			_	-	_		<u> </u>	╀
13   63     14   66     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		11	╟┈	├	╁	-		_	┢	-	_			61				-	-		<del> </del>	╀
14   64     15   65     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	ļ		<b>H</b>	├	$\vdash$	⊢		$\vdash$	$\vdash$	⊢				62				┢			-	╀
16   66     17   68     18   68     19   70     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\vdash$		╟	┢	┢	├	├	-	├—		├-			64			_		$\vdash$		⊢	╀
16   66     17   68     18   68     19   70     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	-		┞	⊢	├	├─			-	-	-			65			_	-	$\vdash$		⊢	╀
17   667     18   68     19   70     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			╟	╁	├	╁	├	├	-		-			66		_	-	-	$\vdash$		┢	╁
18   68     19   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99	-	17	╟	├	╁┈	-	├	┢	├	-	-			67			-	-			┢	╁
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99			╟─		┼─	┢	┝	┢	⊢					68					-		┢	╁
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   96     48   99     49   99			╂╌	1		-	_	_	┢	$\vdash$				69				<del>                                     </del>			$\vdash$	t
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			<b>\</b>	۲				╁	╁		_			70							-	t
22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			-			-	-	-	┢	-	<del>                                     </del>			71				-				t
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			T															$\vdash$			<del>                                     </del>	t
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		23							T	$\vdash$				73							<u> </u>	T
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		24							<u> </u>	_				74								T
27   28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		25												75								T.
28   78     29   80     30   81     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		26_																				Γ
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		27	_											77								L
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		28		L.	_				<u> </u>					78								L
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\perp$		L	L	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>													L
32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$	30	<u> </u>	L	ļ			<u> </u>	<u>L</u>		_			80								L
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		ļ			81	$\Box$			_			<u> </u>	╀
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						-		_			_							<u> </u>				Ļ
35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-	33	├—		├	-		<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$			83	-		<u> </u>	<u> </u>	H		$\vdash$	+
36 86   37 88   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-		-				$\vdash \vdash$			-			<del> </del>	╀
37 87   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		25	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-				$\vdash$		_	<u> </u>	$\vdash$	-	<del>  -</del>	╁
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$			87	<del> </del>	-	_	H	$\vdash$		$\vdash$	╁
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$	38	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		-	-				$\vdash$		-	├┈	$\vdash$		<del> </del>	+
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			89	$\vdash$			$\vdash$	H	-	<del>                                     </del>	t
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Ι-	<del>                                     </del>	$\vdash$	✝	<del>                                     </del>	_						90	$\vdash \vdash$		_	┢			$\vdash$	t
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Т	Г	$\vdash$		Г							91			-				一	t
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42				ļ	Г	Γ	Г					92		_	_	Г			Г	T
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43			$\Box$									93								T
45 95 96 96 97 48 98 98 99 99		44												94								Γ
47 97 98 98 99 99 99														95								Γ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99														96								ſ
49 99 99			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		L	_	<u> </u>			97								Ĺ
50 100 100			L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>		<u>_</u>								<u> </u>	Ш			L
			L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			99	$\sqcup$							L
		50	l		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u></u>	ı I		100				<u> </u>		L	L_	L

Cla	Claim		Date									
				Γ								
<u></u>	Original				l					l		
Final	<u>:</u> <u>5</u>											
1 "	ō			ŀ						l		
<u> </u>									_			
<u> </u>	51		<u> </u>		_					_		
	52		L									
<u> </u>	52 53											
	54							L				
	55 56											
	56											
	57											
	58 59											
	59											
	60									_		
	61											
	62			Т		-		_	_	_		
	63								_	_		
	64			_				$\vdash$	Н	$\vdash$		
	63 64 65			┝		$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$		
-	66	_	_	-				$\vdash$		$\vdash$		
-	66 67	_	_	$\vdash$	-			-				
$\vdash$	68			-		_	_	$\vdash$				
-	60				-	_			$\vdash$			
-	69 70 71 72 73 74 75 76	-	-		-				-			
-	71	_			-				-	-		
<b> </b>	72	_							-	-		
$\vdash$	73	_	$\vdash$		-			_				
	74	_				_	_		-			
	75	-			$\vdash$				H	-		
$\vdash$	76			-	-					_		
<b>—</b>	77	$\vdash$					_		-			
<u> </u>	78						_					
	78 79			_								
	80		-	-	_	_	_	$\vdash$	_			
	81	-				-	-	H				
<b> </b>	82		$\vdash$			_		Н	_			
<b></b>	83	-	-					$\vdash$				
	84	-	-		$\vdash$			$\vdash$				
	85		_		-			$\vdash$	-			
-	86			$\vdash$			-	$\vdash$				
<b>—</b>	87							$\vdash$				
-	88				-			┢				
-	89						_	-	_	_		
$\vdash$	90	_	-	_				$\vdash$	-			
<b> </b>	91		-					Η-	_			
	92			_	_			Н	_			
	93			m				┈	$\vdash$	-		
	94	_	$\vdash$	$\vdash$					_	<b></b>		
	95		$\vdash$	$\vdash$	$\Box$				_			
	96	_	$\vdash$					┢				
	97	_	_	<u> </u>				$\vdash$	Н			
	98		<u> </u>	<del>                                     </del>	Г					_		
	99	_					_	$\vdash$	$\vdash$			
	100		т	_	$\vdash$				г	_		

Claim		Date									
Final	Original										
	101	$\vdash$	$\vdash$	┝	-		_			$\vdash$	
	102		-	-	_	Н				-	
	102 103		<del> </del>	-			-				
	104	_	_	$\vdash$	_			_		_	
	104 105				_	_					
	106			Т							
	107			_		_					
	107 108										
	109										
	110 111										
	111										
	112								_		
	113	<u> </u>	<u> </u>							Щ	
	112 113 114 115 116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	L.		L	Ш	
	115	L	<u> </u>	<u> </u>	_				$\vdash$	Щ	
	116	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_		<u> </u>	Ш	
	117	_	<u> </u>							Ш	
	118 119	<u> </u>	ļ			_				Ш	
	119			_						_	
	120	_		_							
	121	_	_	$\vdash$	_	H			-	_	
	122	-	_	<u> </u>	-	<del> </del>			-		
	121 122 123 124 125		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	-	⊢			
	125		<del> </del>	_				-			
	126		$\vdash$	$\vdash$		-		_			
	126 127 128			$\vdash$				_			
	128	_						_			
	129										
	129 130 131										
	131										
	132 133										
	133										
	134 135										
	135										
	136										
	137 138 139										
	138										
	139										
	140	_	$\vdash$	_			L	<u> </u>	<u> </u>		
	141	<u> </u>	ļ	<u> </u>		H		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	142		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<b> </b>	$\square$	
	143	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	144	<u> </u>		<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b>	$\dashv$	
	145 146	-	$\vdash$	$\vdash$	_		<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	$\vdash\dashv$	
	146			├	_	-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	${oxed{H}}$	
	148	<u> </u>		├—		$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	┝	$\vdash$	
	149	<u> </u>		<del> </del>	_			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
	150	$\vdash$		<del> </del>		$\vdash$	<del> </del>	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	
	130			Щ.		L		Ц	<b></b>	Ш	